09/539,266

1=	1	<del>''''</del>	••••	1117	Al	OW	30		<u>+</u>	••••	••••	<del>'</del> ''''	<u> </u>	4	<u> R</u>	88 U	lote	<u>d</u>	- 1	- 1				Jnk	HIA	ence	(	j .,.		4445	<u>,, U</u>	0)00	led	
18	m	-	+	1-	<del>-</del>	<del>-   \</del>	De	le	1	1	<del>-1</del>	4		깪	-	+	<del>-1</del> :-	-1	DE	lle	<del>-</del>	-	-		C	alm					Dat	6		
	Ortginal								,			-	Tage .	Organa											Frai	Original	-							1
		}	1	1	†	†	+		<u></u>	1-	╁	1	<b> </b>	51	┪~	╁┈	╁	+	╁╌	╁~	╬┈	╢	╅	┨	F	10	┰┤╌	- -	- -	-	╁	┪-	-	+
	Z											]		62			†~	1	1-	1-	1-	-	<del>  -                                   </del>	1	-	10	- 1 -	+-	╅╾	+	╁	╢	╁	╬
_	3.					Ι	]					]		53		]		7	1	1	1	1	1-	1	-	103	1	┪~	†	+	╅╌	1-	†	+
4	7	_	<u> </u>	1_	L	1	1	··			1_	1	_	54										]		104		1	†	1	1	†	1	†
4	7	-		ـ	1	4-	4	_		-	-	4.	<b> </b>	55		<u> </u> _	1	<u> </u>	_	_				]		10			floor	$ lap{1}$	$\mathbb{I}$			1
4	ł	-	-	<b>├</b>	-	+-	4				<del> </del> -	┨.	<u> </u>	50 57	•		- -	<del> </del>	<del> </del>	1_	<b> </b>		<b> </b>	1	<u> </u>	100		_		1_				I
┪	┢	╁╌	╂─	-	╁╌	┨~	╬	$\dashv$			╂━	┨ .		58		-	┨	╂		<del> </del>	-	_	_	∤		107		4-	4-	<b> </b> _	1_	-	<u> </u> _	4.
1	y	1-	-	-	╁	╁	†	┪		-	1-	1		59		-	╁╌	<del> </del>	╂	-	<del> </del>	-	-	ł		100		- -	<del> </del>	<del> </del>	┨—	<del> </del>	l »	╀
- 1	10			1	1	$\dagger$	†		<del></del>	<u> </u>	1	1		60		-	1-	1-	1	<del>  -</del>	<del> </del>	-		ł	-	110		╁╌	╁╌	<del> -</del>	╁┷	-	<del> </del>	╬
	更							1				]		.61												111	1	1-	†	1	1-	1	十	†
	13	<u> </u>		<u> </u>	1_	1	1	_			_			62 63	<u> </u> _		L									112			I					T
	V	-		-	-	╂-	4-	-	<del></del> .		-	1.	$\vdash$	64	<del> </del>	-	┨—		_				<b> </b> _,	· .	<u> </u>	113		Ĺ	1	L	Į.	L		L
	1	-	-	-	-	╁	╁	$\dashv$	_		-	1	-	65	-		-	1-	<del> </del>				-		<u>`</u>	115		-	<u>                                     </u>	<del> </del>	<del> </del>	_	_	1
	10	_		-		1-	†	7	_		·	1		66	1-	一	1					_				11.6		╂─	<del> </del>	-			-	╀╌
_	Y.								·			] . [		67						<u> </u>						117		1-	1-		<del> </del>		-	-
	19	_		_	_	↓_	1	1						68												118								广
	Į,	_		<u> </u>		-	+-	-	_		_			69 70		<u> </u>	<b> </b>	١								118	_							
N.	Z Z	÷		_	<del> -</del>	╁	╁	╅			-		-	71	-		<del> </del>	-	-			<del>-,</del>	-		_	120 121	_		-					-
7	22	-		-	Ė	T	1	1			_			72			<u> </u>				· · · ·				-	122	-		-					-
	26		·				$\mathbb{L}$			_		1		73		_								į		123		1						-
-	77 25	_	_			-	╀	4			<u> </u>			74 75.										Į		124								
	7					<del> </del>	╁╴	+	-{	_	-			76	$\vdash$	_						$\dashv$				125 128						<u> </u>		-
T	77	÷	<del></del>			-	1	┪	7	ښند	-			77		<del></del>					$\dashv$			ŀ	-	127		-				$\dashv$		-
I	20 20							1		,		.	1	78												128							$\dashv$	-
Į.	20	-			·		_	ļ.						78												128								
4	3		-		<u> </u>	-	-	1	4		-			80 81	-					-		_	{	ŀ		180 131				_	_	_		
ħ	30	-				-	╁	+	+			ŀ		82	-				-	$\dashv$			$\dashv$	ŀ		132					$\dashv$	ᆛ		<del></del>
13	33					-	$f^-$	+	7			ı	_	83		$\neg$	,		-	$\dashv$	十	7	$\dashv$			133	-				-	十	-	
ز	Y							L						84										ľ		134			7	7	一	寸	7	
K		-	_	_			_	$\perp$	4	$\Box$		-		15	4		$\Box$							$\cdot$ [		35				$\Box$	$\Box$	$\Box$		
	7	-	-				<u>.                                    </u>	+	-		{	-	- 1	18	-	4		-	-	-	1	4	_	1		38	_	_	4	4	4	ᆜ.	4	·
3	•	+	+	+		$\dashv$		╂╌	+	-	$\dashv$	-		<b>#</b>		$\dashv$	-					-		-		37	-	-	$\dashv$	-	- -	-	+	
3	8	+	+	$\top$	$\dashv$	-		+	+	7	$\dashv$	<b>-</b>		9	+	+	+	+			+	+	$\dashv$	-		30	+			+	+	+		_
41				1	7			1	1.	+	7	F	10		+	+	-	1	- -	+		+	$\dashv$	-		40	+	$\dashv$	+	+	+	+	+	-
4		T	1	Ţ						I			10					$\top$		1	1	十	7			41	1	1	1	7	1	+	+	7
42		1	1	_	1	1	_	ļ	L				18		$\prod$	$\prod$	I		I	<u> </u>	E	floor				12	1	$\perp$	]	1		1	T	7
43 44		+	+	:-	-	+	$\dashv$	_	+	- -	4	-	8.		1	- -	_ _	4	_ _			1	4	L		13	$\int_{-}^{-}$	$\perp$	$\perp$	I	I	I	I	$\prod$
45		+	+	+	- -	+		<u> </u>	+	+	$\dashv$	-				+	-	- -	-	4		1	4	1:	14	,	_ _	_	4	4	_	1	1	1
48	1	+-	- -	+	- -	+	-		+	+-	$\dashv$	-	8		+	+-		- -	-	+	+-	+	-	-	112		+	+	- -	+	+	-	<del> </del>	4
17	†-	+	+-	+	+	+	-		-	- -	$\dashv$	1	187		<del></del>	-	+	-	+	+-		-	$\dashv$	-	114	7	<del> </del> -	+-	+	+-	+-	+	+-	+
I		Ι	]_	1	-	1	+			1	1	-	98	$\dagger$	1	1-	-		+-	+-	+-	†-	1	-	114		+	+-	+	+	+	-	+	+
9		E	I		I	I	]				]		88		1	1	1		1-	1	1	1-	1	<del> </del>	114	0	1-	+	1	1-	+	+	+-	†
ð	· _	_	1		1	Т	T	-		T	7	1	100	1	1	1-		1-	1-	1	1	1-	-{		18	#1	+			+	+	<del> </del>	<del> </del>	+-